



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 7]

नई दिल्ली, शुक्रवार, जनवरी 9, 2004/पौष 19, 1925

No. 7]

NEW DELHI, FRIDAY, JANUARY 9, 2004/PAUSA 19, 1925

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 9 जनवरी, 2004

सं. 38 (आर ई-03)/2002—2007

फा. सं. 01/87/44/00001/एएम-03/डीईएस-VIII.—यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002—2007 के पैराग्राफ 2.4 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 2002—2007 के पैरा 4.9 और 4.10 और समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 की ओर भी ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

2. यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002-2007 के पैराग्राफ 2.4 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002-2007 में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।

3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002-2007 में निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “क” में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ/विलोपन किए जाएंगे।

4. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में नीचे यथा निर्दिष्ट उपयुक्त

स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएँगे :-

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं० क 3272 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “ख” के अनुसार क्रम सं० क-3273 से क-3289 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी ।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं० ग 1934 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “ग” के अनुसार क्रम सं० ग-1935 की नई प्रविष्टि जोड़ी जाएगी ।

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं० ज 536 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “घ” के अनुसार क्रम सं० ज-537 से ज-543 की नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी ।

वस्त्र उत्पाद

क्रम सं० -355 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “ड.” के अनुसार क्रम सं० -356 से -357 की नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी ।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है ।

एल. मानसिंह, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुलग्नक "क"

संशोधन/शुद्धियाँ

क्रम सं०	पृष्ठ सं०	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1	50	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 254	क्रम सं० 2 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा:- “3. फर्नेस आयल - 0.735 लि०/किग्रा. 4. एल डी ओ - 0.210 ली०/किग्रा.”
2	153	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक - क 1168	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1168	सिलिकान कार्बाईड ग्रेन्स	1 मी.टन	1. सिलिकान कार्बाईड कूड/लम्प्स (शुष्कता आधार पर 95% से कम न हों)	1.15 मी० टन

टिप्पणी :- निर्यात उत्पाद की शुद्धता आयात मद की शुद्धता से कम नहीं होगी ।

3	230	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 1790	क्रम सं० 9 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- “10. एल डी ओ/एस के ओ- 0.435 किग्रा.
4	236	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 1837	क्रम सं० 8 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- “9 एल डी ओ/एस के ओ - 0.216 किग्रा.”

5	284	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 2217	क्रम सं० 1 पर आयात मद की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “0.717 किग्रा.”
6	5	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक - क 2312 (सार्वजनिक सूचना संख्या 31 दिनांक 05.11.2003 द्वारा संशोधित)	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2312	जिरकोनियम आक्टोएट 18% (जिरकोनियम अंश 18%)	1 किग्रा.	1. एथिल हेक्सानोइक एसिड/डाईमेथिल हेक्सानोइक एसिड आक्टोइक	0.396 किग्रा.

7	357	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 2821	क्रम सं० 3 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा:- “4. एल डी ओ - एस के ओ- 0.369 किग्रा.”
8	365	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 2890	क्रम सं० 7 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा:- “8. फर्नेस आयल - 1.04 ली०/किग्रा.”
9	366- .367	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 2901	निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “एलूरा रेड (फूड रेड 17) (सी आई सं० 16035”

10	368	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 2913	क्रम सं० 1 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा:- “2. फर्नेस आयल - 1.29 ली०/किग्रा.”
11	12	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 3028 (सार्वजनिक सूचना संख्या 37 दिनांक 03.10.2002 द्वारा संशोधित)	क्रम सं० 7 पर आयात मद की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “1.16 किग्रा.”

12	14	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 3132 (सार्वजनिक सूचना संख्या 54 दिनांक 03.01.2003 द्वारा संशोधित)	क्रम सं0 1 और 2 पर आयात मद के विवरण (मात्रा सहित) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “1. पैराक्लोरो बेन्जो ट्राइक्लोराईड - 2.25 किग्रा. 2. फेनाल - 1.00 किग्रा.”
13	35	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 3164 (सार्वजनिक सूचना संख्या 03 दिनांक 31.03.2003 द्वारा संशोधित)	निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “2, 6 डाईक्लोरो डाई फेनिलामाईन”

14	14	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 3175 (सार्वजनिक सूचना संख्या 10 दिनांक 30.05.2003 द्वारा अधिसूचित)	<p>1. क्रम सं0 6 पर आयात मद की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “0.30 किग्रा. के बदले 0.031 किग्रा./किग्रा. निर्यात उत्पाद”</p> <p>2. क्रम सं0 16 पर आयात मद की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “0.020 किग्रा. के बदले 0.033 किग्रा./किग्रा. निर्यात उत्पाद”</p> <p>3. क्रम सं0 16 पर आयात मदों के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त निविष्टियों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- “17. परिष्कृत अलसी का तेल - 0.088 किग्रा./ किग्रा. निर्यात उत्पाद”</p> <p>18. आक्सी एल्यूमिनियम आक्टेट - 0.005 किग्रा./ किग्रा. निर्यात उत्पाद</p>
----	----	--	---

15	23	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 3188 (सार्वजनिक सूचना संख्या 15 दिनांक 07.07.2003 द्वारा संशोधित)	1. निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “बिसफेनाल एमिनो ईस्टर (प्रोपेन 2,2-डाई फेनाईल-4,4 बिस (2-एमिनो फेनाइल-1-सल्फोनिलोक्सी))” 2. क्रम सं० 1 पर आयात मद के विवरण (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “बिसफेनाल क”
----	----	--	--

16	656	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 820	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
----	-----	------------------------------------	--

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 820	एस एस फ़ैब्रिकेटेड/वेल्डेड पाईप्स/ट्यूब्स	1 मी० टन	सम्बद्ध ग्रेड और स्पेसिफिकेशन के स्टेनलेस स्टील प्लेट्स/शीट/ स्ट्रिप्स/वाईड काईल्स	1.10 मी० टन

17	657- 658	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम संख्या - ग 832	निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “हैंडिल सहित या रहित स्टेनलेस स्टील से निर्मित मेज, रसोई तथा अन्य गोलाकार की घरेलू वस्तुएं जिनमें हैंडिल चाहे किसी भी चीज से बने हों”
18	658	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम संख्या - ग 833	निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “हैंडिल सहित या रहित स्टेनलेस स्टील से निर्मित मेज, रसोई तथा अन्य गोलाकार घरेलू वस्तुएं जिनमें हैंडिल चाहे किसी भी चीज से बने हों (ग-832 में शामिल वस्तुओं के अतिरिक्त)”

19	8	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम संख्या - ग 873 (सार्वजनिक सूचना संख्या 23 दिनांक 10.09.2003 द्वारा संशोधित)	निर्यात मद की मात्रा को ठीक कर “नग” पढ़ा जाएगा।
20	707- 710	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम संख्या - ग 1059	निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “7.5 मी०टन तक के जी वी डब्ल्यू वाले हल्के कामर्सियल वाहन-(एल सी वी)”
21	710- 713	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम संख्या -क 1062	निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “सी बी यू/एस के डी स्थिति में 7.5 मी०टन से ऊपर तथा 12 मी०टन तक जी वी डब्ल्यू वाले मध्यम कामर्सियल वाहन”

22	777	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम संख्या - ग 1375	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
----	-----	--	--

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1375	गन मेटल या लेड ब्रोन्ज या रेड ब्रास से विनिर्मित आटोमोटिव तथा नॉन आटोमोटिव एप्लीकेशन्स के मशीन्ड कास्ट बुशिंग्स, पम्प्स और वाल्व कम्पोनेन्ट्स जैसे केंसिंग, इम्पेलर्स, डिस्कस, प्लग्स योक स्लीवज, सील्स, स्पेसर्स और बीयरिंग, हेक्सागोनल नट्स, अर्थिंग क्लैम्प्स अथवा जिनमें ताँबे और 1 से 10% तक के टिन, लेड और जिंक तत्व अनुमत हैं तथा जो बी एस 1400-एल बी 2, एल जी 2, एल जी 4/डी आई एन 1705-आर जी 5, आर जी 7/ए एस टी एम बी 584 या ए एस टी एम बी 763-सी 84400, सी 03200/सी 93700/एस ए ई 660 के अनुरूप हैं।	1 किग्रा.	गन मेटल/रेड ब्रास लेडेड ब्रॉज इंगोट/कापर कैथोड जिनमें टिन, लेड और जिंक तत्व अनुमत हैं।	निर्यात उत्पाद में 1.20 किग्रा./किग्रा. अंश

23	872- 873	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम संख्या - ग 1745	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
----	-------------	--	---

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1745	विभिन्न क्षमता के आर 22 रेफ्रिजरेन्ट गैस का प्रयोग करने वाले एअर कंडीशनर के लिए हर्मेटिकली सील्ड कंप्रेसर्स	1 नग	1. संघटक 2 (क) 3500 किलो कैलोरी/घन्टा तक सी आर एन जी ओ स्टील शीट (ख) 3500 किलो कैलोरी/घन्टा से अधिक 3(क) 3500 किलो कैलोरी/घन्टा तक कापर वायर (ख) 3500 किलो कैलोरी/घन्टा से अधिक 4(क) 3500 किलो कैलोरी/घन्टा तक म्यूजिक वायर (ख) 3500 किलो कैलोरी/घन्टा से अधिक 5(क) 3500 किलो कैलोरी/घन्टा तक रेफ्रिजरेशन आयल	अपर और लोअर हाउसिंग के अलावा निवल से निवल आधार पर 0.0032 किग्रा./ किलो कैलोरी 0.0024 किग्रा./ किलो कैलोरी 0.0005 किग्रा./ किलो कैलोरी 0.0004 किग्रा./ किलो कैलोरी 0.000016 किग्रा./ किलो कैलोरी 0.000011 किग्रा./ किलो कैलोरी 0.0003 लीटर/ किलो कैलोरी

			(ख) 3500 किलो कैलोरी/घन्टा से अधिक	0.0002 लीटर/किलो कैलोरी
			6. एच आर नॉन अस्मय स्टील शीट/कोयल्स	1.28 किग्रा./किग्रा. अंश
			7. ई सी ग्रेड अल्युमिनियम इनगॉट	1.08 किग्रा./किग्रा. अंश

24	873	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम संख्या - ग 1746	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया जाएगा।
----	-----	--	---

25	873-874	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम संख्या - ग 1747	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया जाएगा।
----	---------	--	---

26	874	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम संख्या - ग 1748	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया जाएगा।
----	-----	--	---

27.	33	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1899 (सार्वजनिक सूचना सं० 15, दिनांक 07.07.03 द्वारा अधिसूचित)	क्रम संख्या 5 के आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मद (मात्रा के साथ) को जोड़ा जाएगा :- “6. संगत स्टेनलेस स्टील शीट्स निर्यात मद का 1.08 किग्रा./किग्रा. अंश”
-----	----	--	--

28.	21-23	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1909 (सार्वजनिक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)	क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद् के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “ अमोनियम पालीएक्रीलेट ”
29.	24-26	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1910 (सार्वजनिक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)	क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद् के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “ अमोनियम पालीएक्रीलेट ”
30.	26-28	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1911 (सार्वजनिक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)	क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद् के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “ अमोनियम पालीएक्रीलेट ”
31.	29-31	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1912 (सार्वजनिक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)	क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद् के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “ अमोनियम पालीएक्रीलेट ”
32.	31-33	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1913 (सार्वजनिक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)	क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद् के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “ अमोनियम पालीएक्रीलेट ”
33.	34-35	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1914 (सार्वजनिक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)	क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद् के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “ अमोनियम पालीएक्रीलेट ”
34.	36-37	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1915 (सार्व.सू.सं. 23, दि.10- 09-03 द्वारा अधिसूचित)	क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद् के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “ अमोनियम पालीएक्रीलेट ”

35.	38-39	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1916 (सार्वजनिक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)	क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “अमोनियम पालीएक्रीलेट”
36.	40-41	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1917 (सार्वजनिक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)	क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “अमोनियम पालीएक्रीलेट”
37.	42-43	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1918 (सार्वजनिक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)	क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को शुद्ध कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “अमोनियम पालीएक्रीलेट”
38.	19	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1929 (सार्वजनिक सूचना सं० 31, दिनांक 15.11.03 द्वारा अधिसूचित)	निर्यात मद की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “किग्रा. के बदले में नग”
39.	963	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज-15	इस प्रविष्टि के नीचे की पाद टिप्पणी को समाप्त कर दिया जाएगा ।
40.	964	प्लास्टिक उत्पाद क्रम संख्या ज - 24	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्डों को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्र.सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज - 24	एच डी पी ई/पी पी ट्वाइन/ रोप की बनी वस्तुएँ अथवा एच डी पी ई और पी पी ट्वाइन/रोप्स के मिश्रण की बनी वस्तुएँ	1 किग्रा.	1. संगत एच डी पी ई/पी पी ग्रेन्यूल्स/चिप्स	निर्यात उत्पाद का 1.08 किग्रा./ किग्रा. अंश

टिप्पणी 1 :- एच डी पी ई/पी पी ट्वाइन/रोप्स से बनी विशिष्ट वस्तुएँ और एच डी पी ई और पी पी ट्वाइन/रोप के मिश्रण से बनी वस्तुएँ के लिए संगत पालीमर अर्थात् एच डी पी ई अथवा मिश्रित निर्यात उत्पाद में पी पी के वास्तविक निवल अंश पर दोनों को निर्यात उत्पाद में 1.08 किग्रा./किग्रा. अंश संगत एच डी पी ई और पी पी ग्रेन्यूल्स की अनुमति दी जाएगी ।

टिप्पणी 2 :- रंगीन निर्यात मदों के मामले में, संगत कलर मास्टर बैच की भी अनुमति, अतिरिक्त निवेश के रूप में, संगत पॉलीमर के भार के 0.02 किग्रा./किग्रा. की दर से दी जा सकती है और

तदनुसार संगत पालीमर अर्थात् एच डी पी ई/पी पी की मात्रा निर्यात उत्पाद में 1.06 किग्रा./किग्रा. अंश कर दी जाएगी।

41.	9	प्लास्टिक उत्पाद क्रम संख्या ज - 333 (सार्वजनिक सूचना सं० 61, दिनांक 3/2/2003 द्वारा शुद्ध)	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्डों को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
-----	---	---	--

क्र.सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
	एच डी पी ई/पी पी से बने ट्वाइन/रोप अथवा विभिन्न अनुपातों में एच डी पी ई और पी पी के मिश्रण से बने ट्वाइन/रोप	1 किग्रा.	1. संगत एच डी पी ई/पी पी ग्रेन्यूल्स/चिप्स	निर्यात उत्पाद का 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश

टिप्पणी 1 :- विशिष्ट एच डी पी ई/पी पी ट्वाइन/रोप्स और एच डी पी ई और पी पी के मिश्रण से बने ट्वाइन/रोप के लिए संगत निर्यात के लिए मिश्रित ट्वाइन/रोप्स में पी पी का एच डी पी ई के वास्तविक निवल अंश पर दोनों को निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश संगत एच डी पी ई और पी पी ग्रेन्यूल्स की अनुमति दी जाएगी।

टिप्पणी 2 :- रंगीन ट्वाइन/रोप्स के निर्यात के मामले में, संगत कलर मास्टर बैच की भी अनुमति, अतिरिक्त निवेश के रूप में संगत पॉलीमर के भार के 0.02 किग्रा./किग्रा. की दर से दी जा सकती है और तदनुसार संगत पालीमर अर्थात् एच डी पी ई/पी पी की मात्रा, निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश कर दी जाएगी।

42.	1025	प्लास्टिक उत्पाद क्रम संख्या ज - 349	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्डों को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
-----	------	---	--

क्र.सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 349	एच डी पी ई/ पी पी से बने टेप/यार्न (प्लेन ट्विस्टेड) अथवा विभिन्न अनुपातों में एच डी पी ई और पी पी के मिश्रण से बने टेप/ यार्न (प्लेन/ट्विस्टेड)	1 किग्रा.	1. संगत एच डी पी ई/पी पी ग्रेन्यूल्स/चिप्स	निर्यात उत्पाद का 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश

टिप्पणी 1 :- विशिष्ट एच डी पी ई/पी पी और एच डी पी ई और पी पी के मिश्रण से बने टेप/यार्न के लिए संगत पालीमर अर्थात् निर्यात के लिए मिश्रित टेप/यार्न में एच डी पी ई अथवा पी पी, के वास्तविक निवल अंश पर दोनों को निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश संगत एच डी पी ई और पी पी ग्रेन्यूल्स/चिप्स की अनुमति दी जाएगी।

टिप्पणी 2 :- रंगीन टेप/यार्न के निर्यात के मामले में, संगत कलर मास्टर बैच की भी अनुमति, अतिरिक्त निवेश के रूप में संगत पॉलीमर के भार के 0.02 किग्रा./किग्रा. की दर से दी जा सकती है और तदनुसार संगत पालीमर अर्थात् एच डी पी ई/पी पी की मात्रा निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश कर दी जाएगी।

43.	1041- 1042	प्लास्टिक उत्पाद क्रम संख्या ज - 444	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्डों को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
-----	---------------	---	--

क्र.सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 444	पाली प्रापिलीन/एम पी एम स्ट्रिप्स के साथ/ पाली प्रापिलीन/ एम पी एम के बिना, कागज और एल डी पी ई द्वारा बैक्ड, 0.2 मी.मी. से कम की मोटाई वाले एल्यूमीनियम फायल की एसेप्टिक पैकेजिंग	1 मी.टन	1. संगत डुपलेक्स पेपर बोर्ड/ ब्लिचड पेपर/ क्राफ्ट पेपर 2. एल्यूमीनियम फायल 3. एल डी पी ई ग्रेन्यूल्स 4. एल एल डी पी ई/एच डी पी ई/एम एल एल डी पी ई ग्रेन्यूल्स 5. इथीलीन एक्रिलिक एसिड कोपलीमर/एडेसिव कोपलीमर ग्रेन्यूल्स 6. संगत पालीप्रापिलीन स्ट्रिप्स माडीफाइड पाली मेटेलोसीन स्ट्रिप्स 8. प्रिंटिंग इंक 8. फोटो पालीमर प्लेट्स	निर्यात उत्पाद का 1.10 मी.टन/मी. टन अंश निर्यात उत्पाद का 1.10 मी.टन/मी. टन अंश निर्यात उत्पाद का 1.10 मी.टन/मी. टन अंश निर्यात उत्पाद का 1.12 मी.टन/मी. टन अंश निर्यात उत्पाद का 1.12 मी.टन/मी. टन अंश निवल से निवल निर्यात उत्पाद में 12 किग्रा./मी.टन निर्यात उत्पाद में 0.5 नग/मी.टन

44.	10	प्लास्टिक उत्पाद क्रम संख्या ज - 461 (सार्वजनिक सूचना सं० 61, दिनांक 3/2/2003 द्वारा संशोधित)	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्डों को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
-----	----	---	---

क्र.सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 461	प्लास्टिक पर आधारित तैयार एडेसिव (दो संघटक लैमिनेटिंग एडेसिव) एडेसिव (60% रेजिन अंश और 40% साल्वेंट वाला पालीयूरेथेन घोल)	1 किग्रा.	1. एडिपिक एसिड 2. आइसोथेलिक एसिड 3. मोनो इथिलीन ग्लाइकोल 4. डाई इथिलीन ग्लाइकोल 5. 1,6, हेक्सेन डाओल 6. टोलीन डाई - आइसो - सायनेट 7. इथाइल एसीटेट/मिथाइल इथाइल कीटोन(संगत)	0.090 किग्रा. 0.258 किग्रा. 0.050 किग्रा. 0.195 किग्रा. 0.015 किग्रा. 0.035 किग्रा. 0.400 किग्रा.

45.	5-6 (खण्ड-2 भाग-1) और (5)-(6) (खण्ड - 2 भाग -II)	इंधन के लिए सामान्य टिप्पणी (सार्वजनिक सूचना संख्या 27 दिनांक 6.10.2003 द्वारा संशोधित)	इंधन के लिए सामान्य टिप्पणी की क्रम संख्या 18 के बाद निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा :- “19. ब्रास आर्ट वेयर्स - 2%”
-----	---	--	---

अनुसूचीक "ख"

रसायन और सम्बन्ध उत्पाद

क्र.सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3273	रेमिग्रिल	1 किग्रा.	1. एल - सेरीन या एल - सेरीन मिथाइल ईस्टर एच सी एल 2. साइक्लोपैण्टानॉन 3. पाइरोलाइडीन 4. ईसीसीपी - एलानाइम 5. कार्बन पर 5% पैलेडियम 6. डाय साइक्लो कार्बोडायमाइड या प्रोपाइल फास्फोरिक एन्हाइड्राइड एन-ब्यूटाइल एसीटेट 50% सॉल 7. 1-हाइड्रॉक्सी बेन्जोटायाज़ोल 8. साइक्लोहेक्सेन/डायमिथा इल फार्माइड 9. मिथानॉल/डाय आइसोप्रोपाइल ईथर 10. क्लोरोफार्म	5.74 किग्रा. 8.00 किग्रा. 5.54 किग्रा. 5.00 किग्रा. 1.23 किग्रा. 0.200 किग्रा. 1.05 किग्रा. 2.10 किग्रा. 0.72 किग्रा. 8.50 किग्रा. 11.50 किग्रा. 15.00 किग्रा.
क 3274	एनिसाइल सायानाइड [(4-मिथाक्सी फिनाइल) एसटोनाइट्राइल]/4- मिथाक्सी बेन्जाइल सायानाइड	1 किग्रा.	1. पी. एनसीसल्डहाइड 2. टोल्यून 3. सोडियम सायानाइड	1.13 किग्रा. 0.15 किग्रा. 0.41 किग्रा.
क 3275	इन्डोक्साकार्ब 14.5% एस सी	1 किग्रा.	1. इन्डोक्साकार्ब (ए आई 71.25%के आधार पर) 2. सोप्रोफोर बी एस यू 3. सोप्रोफोर 3 डी 33 4. मिथाइल सोएट	0.210 किग्रा. 0.060 किग्रा. 0.090 किग्रा. 0.598 किग्रा.

क 3276	लेननेट (मिथोमाइल 40% एस पी)	1 किग्रा.	1. मिथोमाइल टेक (ए आई 98%) 2. एच आई एस आई एल (एस आई ओ2) 3. सूक्रोज ऑक्टाऐसीटेट 4. सन सप्रे ऑयल 5. ब्रिलिएण्ट ब्ल्यू डाय	0.4120 किग्रा. 0.0600 किग्रा. 0.0040 किग्रा. 0.0065 किग्रा. 0.0020 किग्रा.
क 3277	डायइथाइलीन ट्रायामाइन पैण्टामिथाइलीन फास्फॉनिक एसिड को हेप्टा सोडियम साल्ट (एक्टिव साल्ट कान्टेन्ट 32%)	1 किग्रा.	1. यैलो फॉस्फोरस 2. डाय इथाइलीन ट्रायामाइन	0.083 किग्रा. 0.053 किग्रा.
क 3278	मोनो क्लोरो बेन्ज़ीन	1 किग्रा.	1. बेन्ज़ीन	0.715 किग्रा.
क 3279	हेट डायोल (1,4,5,6, 7, 7 हैक्सा क्लोरो - 2- 3 बिस (हाइड्रॉक्सी मिथाइल) बायसाइकिलो - 2(2,1,1) -हैप्टेन - 5)	1 किग्रा.	1. हैक्सा क्लोरो साइक्लो पैण्टाडीन 2. ब्यूटीन डियोल 3. एपिक्लोरोहाइडीन 4. टोल्यून	0.850 किग्रा. 0.270 किग्रा. 0.018 किग्रा. 0.088 किग्रा.
क 3280	ओरियाज़ेलिन टेक्निकल 98% न्यूनतम	1 किग्रा.	1. पोटेशियम -4- क्लोरो 3.5 डायनाइट्रो बेन्ज़ीन सल्फोनेट 2. डाय-एन-प्रोपाइल एमाइन 3. थियोनाइल क्लोराइड 4. टोल्यून 5. इथाइलीन डायक्लोराइड 6. डायमिथाइल फार्माइड	1.340 किग्रा. 0.490 किग्रा. 0.720 किग्रा. 0.680 किग्रा. 2.290 किग्रा. 0.116 किग्रा.
क 3281	मैग्नीशियम एल्युमीनेट स्पाइनेल (एम ए एस- 78) (जिसमें एल्युमिना 77 ± 1% और मैग्नीशियम आक्साइड 22-23% निहित हो)	1 किग्रा.	1. मैग्नीशियम कैल्साइन्ड 2. एल्युमिना कैल्साइन्ड 3. डैक्स्ट्रिन 4. सेमग्राइन्ड (हाई बायलिंग एल्केनोलामाइन को मिक्चर)	0.259 किग्रा. 0.886 किग्रा. 0.019 किग्रा. 0.105 ग्रा.
क 3282	बायोसाइड नेवडिसाइड ए एल5014 (50%=9.41% निहित हो)	1 किग्रा.	1. ग्लूटरलडिहाइड 50%	0.095 किग्रा.

क 3283	हाइड्राक्सिलामाइन हाइड्रोक्लोराइड	1 किग्रा.	1. मिथाइल ईथाइल किटॉक्ज़ाइम 2. फरनेस ऑयल	1.46 किग्रा. 1.10 ली.
क 3284	रिएक्टिव ब्ल्यू 221 (रिएक्टिव ब्ल्यू बी आर एक्स)	1 किग्रा.	1. सियन्यूरिक क्लोराइड 2. एन-ईथाइल मेटा बेस ईस्टर	0.187 किग्रा. 0.310 किग्रा.
क 3285	यू.वी.क्योरेबल प्रिन्टिंग इन्क - ब्लैक, फ्लश रूट (न्यूनतम पिग्मेंट 16.7% + /-1%)	1 किग्रा.	1. यू.वी.फ्लश कलर - ब्लैक (न्यूनतम 30% +/- 1% पिग्मेंट और न्यूनतम 60% +/- 2% पालिएस्टर एक्रिलेट/यूरेथेन एक्राइलेट/ एक्रिलिक एक्रिलेट/ ईपॉक्सी एक्रिलेट 2. पॉलिएस्टर एक्रिलेट/यूरेथेन एक्रिलेट/एक्रिलिक एक्रिलेट/ ईपॉक्सी एक्रिलेट 3. रिएक्टिव मोनोमर नामशः ट्रायप्रोपायलीन, ग्लायकॉल डायाक्रायलेट/ट्राय मिथाइलाल प्रोपेन ट्रायएक्रिलेट/इथॉक्सीलेटेड, ट्रायमिथायलाल प्रोपेन ट्रायएक्रिलेट/डाय पैण्टा इराइथ्रिट्रॉल हैक्सा एक्रिलेट 4. फोटो इन्शिएटर कोम्बो 5. पी ई वैक्स 6. फ्यूमड सिलिका/एडिटिव	0.576 किग्रा. 0.196 किग्रा. 0.073 किग्रा. 0.124 किग्रा. 0.011 किग्रा. 0.051 किग्रा.
क 3286	यू.वी.क्योरेबल प्रिन्टिंग इन्क - ब्लैक, फ्लश रूट (न्यूनतम पिग्मेंट 15% + /-1%)	1 किग्रा.	1. यू.वी.फ्लश कलर - ब्लैक (न्यूनतम 30% +/- 1% पिग्मेंट और न्यूनतम 60% +/- 2% पालिएस्टर एक्रिलेट/यूरेथेन एक्राइलेट/ एक्रिलिक एक्रिलेट/ ईपॉक्सी एक्रिलेट 2. पॉलिएस्टर एक्रिलेट/ यूरेथेन एक्रिलेट/ एक्रिलिक एक्रिलेट/ ईपॉक्सी एक्रिलेट 3. रिएक्टिव मोनोमर नामशः ट्रायप्रोपायलीन, ग्लायकॉल डायाक्रायलेट/ट्राय मिथाइलाल प्रोपेन	0.515 किग्रा. 0.247 किग्रा. 0.103 किग्रा.

			ट्रायएक्रिलेट/इथॉक्सीलेटेड, ट्रायमिथायलाल प्रोपेन ट्रायएक्रिलेट/डाय पैण्टा इराइथ्रिट्रॉल हैक्सा एक्रिलेट 4. फोटो इन्शिएटर कोम्बो 5. पी ई वैक्स 6. फ्यूम्ड सिलिका/एडिटिव	0.103 किग्रा. 0.011 किग्रा. 0.051 किग्रा.
*क 3287	यू.वी.क्योरेबल प्रिन्टिंग इन्क - मेजैण्टा, फ्लश रूट (न्यूनतम पिगमेंट 17.4% + /-1%)	1 किग्रा.	1. यू.वी.फलरा कलर - ब्लैक (न्यूनतम 30% +/- 1% पिगमेंट और न्यूनतम 60% +/- 2% पालिएस्टर एक्रिलेट/यूरेथेन एक्राइलेट/ एक्रिलिक एक्रिलेट/ ईपॉक्सी एक्रिलेट 2. पॉलिएस्टर एक्रिलेट/यूरेथेन एक्रिलेट/एक्रिलिक एक्रिलेट/ ईपॉक्सी एक्रिलेट 3. रिएक्टिव मोनोमर नामशः ट्रायप्रोपायलीन, ग्लायथकॉल डायाक्रायलेट/ट्राय मिथाइलाल प्रोपेन ट्रायएक्रिलेट/इथॉक्सीलेटेड, ट्रायमिथायलाल प्रोपेन ट्रायएक्रिलेट/डाय पैण्टा इराइथ्रिट्रॉल हैक्सा एक्रिलेट 4. फोटो इन्शिएटर कोम्बो 5. पी ई वैक्स 6. फ्यूम्ड सिलिका/एडिटिव	0.597 किग्रा. 0.175 किग्रा. 0.114 किग्रा. 0.082 किग्रा. 0.0106 किग्रा. 0.051 किग्रा.

क 3288	यू.वी.क्योरेबल प्रिन्टिंग इन्क - सियान, फ्लश रूट (न्यूनतम पिग्मेंट 14.7% + /-1%)	1 किग्रा.	1. यू.वी.फ्लश कलर - ब्लैक (न्यूनतम 30% +/- 1% पिग्मेंट और न्यूनतम 60% +/- 2% पालिएस्टर एक्रिलेट/यूरेथेन एक्राइलेट/ एक्रिलिक एक्रिलेट/ ईपॉक्सी एक्रिलेट 2. पॉलिएस्टर एक्रिलेट/यूरेथेन एक्रिलेट/एक्रिलिक एक्रिलेट/ ईपॉक्सी एक्रिलेट 3. रिएक्टिव मोनोमर नामशः ट्रायप्रोपायलीन, ग्लायकॉल डायाक्राइलेट/ट्राय मिथाइलाल प्रोपेन ट्रायएक्रिलेट/इथॉक्सीलेटेड, ट्रायमिथायलाल प्रोपेन ट्रायएक्रिलेट/डाय पैण्टा इराइथ्रिट्रॉल हैक्सा एक्रिलेट 4. फोटो इन्शिएटर कोम्बो 5. पी ई वैक्स 6. फ्यूम्ड सिलिका	0.505 किग्रा. 0.258 किग्रा. 0.103 किग्रा. 0.103 किग्रा. 0.011 किग्रा. 0.051 किग्रा.
क 3289	यू.वी.क्योरेबल प्रिन्टिंग इन्क - यैलो, फ्लश रूट (न्यूनतम पिग्मेंट 10.2% + /-1%)	1 किग्रा.	1. यू.वी.फ्लश कलर - ब्लैक (न्यूनतम 30% +/- 1% पिग्मेंट और न्यूनतम 60% +/- 2% पालिएस्टर एक्रिलेट/यूरेथेन एक्राइलेट/ एक्रिलिक एक्रिलेट/ ईपॉक्सी एक्रिलेट 2. पॉलिएस्टर एक्रिलेट/यूरेथेन एक्रिलेट/एक्रिलिक एक्रिलेट/ ईपॉक्सी एक्रिलेट 3. रिएक्टिव मोनोमर नामशः ट्रायप्रोपायलीन, ग्लायकॉल डायाक्राइलेट/ट्राय मिथाइलाल प्रोपेन ट्रायएक्रिलेट/इथॉक्सीलेटेड, ट्रायमिथायलाल प्रोपेन ट्रायएक्रिलेट/डाय पैण्टा इराइथ्रिट्रॉल हैक्सा एक्रिलेट 4. फोटो इन्शिएटर कोम्बो 5. पी ई वैक्स 6. फ्यूम्ड सिलिका	0.351 किग्रा. 0.412 किग्रा. 0.103 किग्रा. 0.103 किग्रा. 0.011 किग्रा. 0.051 किग्रा.

अनुलग्नक "ग"

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1935	कास्ट बासाल्ट लाईनर पाईप	1. किग्रा.	1. बासाल्ट रॉक	1.1 किग्रा.

अनुलग्नक "घ"

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 537	लो डैनसिटी पोलिथीलीन (एल डी)	1 मी. टन	1. प्रोपेन 2. ओलेमाईड 3. फोर्सफीड लुब्रीकेटिंग ऑयल 4. एल पी जी 5. प्रोपीलीन	1421 किग्रा. 0.5 किग्रा. 1.6 किग्रा. 3.5 किग्रा. 10.0 किग्रा.
ज 538	वाइट ओप्युक बी ओ पी पी फिल्म	1 किग्रा.	1. पॉलीप्रोपीलीन रेजिन (होमोपॉलीमर) 2. पॉलीप्रोपीलीन रेजिन (कोपॉलीमर) 3. पॉलीप्रोपीलीन आधारित एंटीब्लॉक कंपाउंड 4. पॉलीप्रोपीलीन आधारित एंटीस्टैटिक कंपाउंड 5. पॉलीप्रोपीलीन आधारित स्लिप एजेंट कंपाउंड 6. पॉलीप्रोपीलीन आधारित टिटैनियम कंपाउंड	0.854 किग्रा. 0.133 किग्रा. 0.002 किग्रा. 0.004 किग्रा. 0.011 किग्रा. 0.196 किग्रा.
ज 539	बी ओ पी पी मैटी फॉर थर्ड जनरेशन "(एम टी जी)" / मैटी/फॉर थर्मो लैमीनेशन	1 किग्रा.	1. पॉलीप्रोपीलीन रेजिन (होमोपॉलीमर) 2. पॉलीप्रोपीलीन पर आधारित एंटी ब्लॉक कंपाउंड 3. पॉलीप्रोपीलीन पर आधारित रेजिन स्लिप एजेन्ट कंपाउंड 4. पॉलीप्रोपीलीन पर आधारित एंटीस्टैटिक कंपाउंड	1.051 किग्रा. 0.012 किग्रा. 0.0118 किग्रा. 0.0235 किग्रा.

			5. पी पी पर आधारित मैटी कपाऊंड (पॉलीप्रोपीलीन कोपॉलीमर और हाई डैनसिटी का ब्लेंड)	0.1017 किग्रा.
			6. एल एल डी पी ई रेजिन	0.1017 किग्रा.

टिप्पणी : “थर्ड जनरेशन (एम टी जी) के लिए बी ओ पी पी फिल्म” के निर्यात के लिए : मद सं० 1, 2, 3, 4 और 5 को अनुमत किया जाएगा । “बी ओ पी पी फिल्म मैटी” के निर्यात के लिए : मद सं० 1, 2, 3 और 5 को 0.1252 किग्रा. अनुमत किया जाएगा । “बी ओ पी पी फिल्म थर्मोलेमीनेशन के लिए” के निर्यात के लिए : मद सं० 1, 2, 3, 4 और 6 को अनुमत किया जाएगा ।

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 540	प्लास्टिक (सी आर 39) ऑप्थालमिक हार्ड कोटेड/ मल्टीकोटेड (एंटीरिफ्लैक्शन)/ कलर्ड 2एजड लैन्सेस	1 नग	1. रैलीवैट प्लास्टिक (सी आर-39) ऑप्थालमिक लैन्सेज	1.05 नग
ज 541	प्लेन लिनोलियम फ्लोर कवरींग 3.2 मि.मी. मोटाई वाली शीटों या टाईलों के आकार में जिनका वजन कोटिंग सहित 366 \pm 3 % किग्रा./100 स्कै. मी. हो	100 स्कै.मी.	1. वुडपाऊंडर 2. लिनसिड तेल 3. गम रेजिन 4. गोपल गम 5. टिटैनियम डायऑक्साइड 6. कॉर्क पाऊंडर 7. निसाइर्स	60.94 किग्रा. 124.32 किग्रा. 23.86 किग्रा. 2.38 किग्रा. 2.4 किग्रा. 47.8 किग्रा. 1.18 किग्रा.
ज 542	एडिक्टिव (पॉली आयसोक्यानेट सोल्यूशन जिसमें 50% सॉलिड और 50% सॉल्वेंट हो)	1 किग्रा.	1. एडीपिक एसिड 2. आयसोपैथालिक एसिड 3. मोनो इथीलीन ग्लायकोल 4. डाईथीलीन ग्लायकोल 5. 1, 6-हैक्सेन डायोल 6. टोलीन डाई-आयसोक्यानेट 7. ईथायल एसीटेट/मिथायल ईथायल कीटोन (रैलीवैट)	0.012 किग्रा. 0.037 किग्रा. 0.032 किग्रा. 0.060 किग्रा. 0.002 किग्रा. 0.372 किग्रा. 0.500 किग्रा.
ज 543	एडिक्टिव पॉलीस्टर सोल्यूशन जिसमें 50% रेजिन तथा 50% ईथायल एसीटेट का अंश हो)	1 किग्रा.	1. एडिपिक एसिड 2. डाईथीलीन ग्लायकोल 3. ईथायल एसीटेट	0.385 किग्रा. 0.165 किग्रा. 0.500 किग्रा.

अनुलग्नक "ड"

वस्त्र उत्पाद

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
356	कॉटन डस्टर (फैब्रिक)	1 किग्रा.	1. कॉटन वेस्ट (मोट्स) जिसमें कार्डिंग, ड्रा फ्रेम, कॉम्बर, स्पीड फ्रेम और रिंग फ्रेम से रॉ कॉटन के फाईबर से यार्न बनाने के चरणों में निर्मित/निकाला गया वेस्ट सम्मिलित नहीं हो	1.90 किग्रा.
357	कॉटन डस्टर (निर्मित)	1 किग्रा.	1. कॉटन वेस्ट (मोट्स) जिसमें कार्डिंग, ड्रा फ्रेम, कॉम्बर, स्पीड फ्रेम और रिंग फ्रेम से रॉ कॉटन के फाईबर से यार्न बनाने के चरणों में निर्मित/निकाला गया वेस्ट सम्मिलित नहीं हो	1.94 किग्रा.

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 9th January, 2004

No. 38 (RE-03)/2002—2007

F. No. 01/87/44/00001/AM-03/DES-VIII.— Attention is invited to Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy, 2002—2007, as amended and Paragraphs 4.9 and 4.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 2002—2007, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2002—2007, as amended from time to time.

2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002-2007, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended.

3.. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended, amendments/ corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No.A-3272, new entries at Sl. No. A-3273 to A-3289 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1934, new entry at Sl.No.C-1935 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

PLASTIC PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.H-536 , new entries at Sl.No.H-537 to H-543 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

TEXTILE PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.J-355 , new entries at Sl.No.J-356 to J-357 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

L. MANSINGH, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	50	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A254	After the import item at Sl. No. 2, the following import items (with quantity) shall be added:- "3. Furnace Oil - 0.735 Lit/kg 4. L.D.O. - 0.210 Lit/kg"

2.	153	<u>Engineering Product</u> Sl.No.A1168	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1168	Silicon Carbide Grains	1 MT	1. Silicon Carbide Crude/ Lumps (containing not less than 95% on dry basis)	1.15 MT

Note : The Purity of export product shall not be lesser than the purity of import item.

3.	230	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1790	After the import item at Sl. No. 9, the following import items (with quantity) shall be added:- "10.LDO/SKO - 0.435 kg"
----	-----	---	--

4.	236	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1837	After the import item at Sl. No. 8, the following import items (with quantity) shall be added:- “9.LDO/SKO - 0.216 kg”
----	-----	---	---

5.	284	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2217	The quantity of import item at Sl. No. 1, shall be amended to read as under:- “0.717 kg”
----	-----	---	---

6.	5	<u>Engineering Product</u> Sl.No.A2312 (amended vide Public Notice No.31 Dated:05.11.2003)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	---	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2312	Zirconium Octoate 18% (Zirconium content 18%)	1 kg	1. 2-Ethyl Hexanoic Acid/ Dimethyl Hexanoic Acid Octoic Acid	0.396 kg.

7.	357	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2821	After the import item at Sl. No. 3, the following import items (with quantity) shall be added:- “4.LDO/SKO - 0.369 kg”
----	-----	---	---

8.	365	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2890	After the import item at Sl. No. 7, the following import item (with quantity) shall be added:- “8. Furnace Oil - 1.04 Lit/kg”
----	-----	---	--

9.	366 - 367	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2901	The description of export item shall be amended to read as under:- “Allura Red (Food Red 17) (C.I. No. 16035”
----	--------------	---	--

10.	368	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2913	After the import item at Sl. No. 1, the following import item (with quantity) shall added:- "2. Furnace Oil - 1.29 Lit/kg"
11.	12	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A3028 (Amended vide Public Notice No. 37 Dated:03/10/2002)	Quantity of import item at Sl. No.7, shall be amended to read as under:- "1.16 kg"
12.	14	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A3122 ((Amended vide Public Notice No. 54 Dated:03/01/2003)	The description of import item at Sl. No. 1 &2, (with quantity) shall be amended to read as under:- "1. Para Chloro Benzotrichloride - 2.25 kg 2. Phenol - 1.00 kg"
13.	35	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A3164 (amended Vide Public Notice No.03 Dated:31/03/2003)	The description of export item shall be corrected to read as under:- "2,6 Dichloro Diphenylamine"
14.	14	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A3175 (Notified vide Public Notice No. 10 dated: 30/05/2003)	1. The quantity of import item at Sl. No. 6, shall be amended to read as under:- "0.031 kg /kg of the export product instead of 0.30 kg" 2. The quantity of import item at Sl. No. 16 shall be amended to read as under:- "0.033 kg/kg of export product instead of 0.020 kg"

			<p>3. After import items at Sl. No. 16 the following additional inputs (with quantity) shall be added:-</p> <p>“17. Refined Linseed Oil - 0.088 kg/kg of export product</p> <p>18. Oxy Aluminium Octoate - 0.005 kg/kg of export product</p>
--	--	--	--

15.	23	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A3188 (amended Vide Public Notice No.15 Dated:07/07/2003)	<p>1. The description of export item shall be amended to read as under:-</p> <p>“Bisphenol Amino Ester (Propane 2,2-Diphenyl-4, 4'Bis (2-Amino Phenyl-1-Sulfonyloxy)”</p> <p>2. The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:-</p> <p>“Bisphenol A”</p>
-----	----	--	--

16.	656	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C820	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C820	S.S. Fabricated/ Welded Pipes/ Tubes	1 MT	1. Stainless Steel Plates/ Sheet/ Strips/ Wide Coils of relevant grade & specification	1.10 MT.

17.	657- 658	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C832	<p>The description of export item shall be amended to read as under:-</p> <p>“Table, Kitchen & other household article of round shape made of Stainless Steel with or without handle irrespective of what material the handle may have been made of”</p>
-----	-------------	--	--

18.	658	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C833	The description of export item shall be amended to read as under:- “Table, Kitchen & other household article made of Stainless Steel with or without handle irrespective of what material the handle may have been made of (other than those covered under C-832)”
-----	-----	--	---

19.	8	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C873 (Notified vide Public Notice No. 23 Dated:10/09/2003)	The quantity of export item shall be corrected to read in “Nos.”
-----	---	--	--

20.	707 - 710	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1059	The description of export item shall be amended to read as under:- “Light Commercial Vehicle (LCV) of GVW upto 7.5 MT”
-----	-----------	---	---

21.	710- 713	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1062	The description of export item shall be amended to read as under:- “Medium Commercial Vehicles GVW above 7.5 MT and upto 12 MT in CBU/SKD/CKD condition”
-----	----------	---	---

22.	777	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1375	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1375	Machined cast Bushings of Automotive and Non-Automotive applications, Pumps and valve	1 kg	1. Gun Metal / Red Brass / Lead Bronze Ingot / Copper Cathode with alloying elements Tin, Lead and Zinc	1.20 kg/kg content in the export product

Components like casing, impellers, Discs, Plugs Yoke Sleeves, Seals, Spacers and Bearing, Hexagonal Nuts, Earthing Clamps manufactured out of gun metal or Lead Bronze or Red Brass OR with copper and allowing elements Tin, Lead and Zinc varying from 1 to 10% each, Conforming to BS 1400-LB2, , LG2, LG4/DIN 1705-RG5, RG7/ ASTM B 584 or ASTM 763-C84400, C03200/C93700/SAE 660			
---	--	--	--

23.	872-873	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1745	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	---------	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1745	Hermetically sealed compressors for air conditioner using R 22 refrigerant gas of different capacities	1 No.	1. Components 2. (a) CRNGO Steel Sheet upto 3500 Kcal/hr (b) More than 3500 Kcal/hr	Net to net basis except upper and lower housing 0.0032 Kg/ Kcal 0.0024 kg/ Kcal

			3. (a) Copper Wire upto 3500 Kcal/hr (b) More than 3500 Kcal/hr	0.0005 kg/k/cal 0.0004 kg/Kcal
			4. (a) Music Wire Upto 3500 Kcal/hr (b) More than 3500 Kcal/hr	0.000016 kg/Kcal 0.000011 kg/Kcal
			5. (a) Refrigeration Oil Upto 3500 Kcal/hr (b) More than 3500 Kcal/hr	0.0003 Ltrs/Kcal 0.0002 Ltrs/Kcal
			6. HR non alloy steel sheet/ coils	1.28 KG/KG content
			7. EC grade aluminium ingot	1.08 Kg/Kg content

24.	873	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1746	The norm covered by this entry shall be deleted.
-----	-----	---	--

25.	873 - 874	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1747	The norm covered by this entry shall be deleted.
-----	--------------	---	--

26.	874	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1748	The norm covered by this entry shall be deleted.
-----	-----	---	--

27.	33	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1899 (Notified vide Public Notice No. 15 Dated:07/07/2003)	After import item at Sl. No.5, the following import item (with quantity) shall be added:- "6. Relevant Stainless - 1.08 kg/kg Steel Sheets content in the export product"
28.	21-23	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1909 (Notified vide Public Notice No. 23 Dated:10/09/2003)	The description of import item at S. No. 1 (J) (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "Ammonium Polyacrylate"
29.	24-26	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1910 (Notified vide Public Notice No. 23 Dated:10/09/2003)	The description of import item at S. No. 1 (J) (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "Ammonium Polyacrylate"
30.	26-28	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1911 (Notified vide Public Notice No. 23 Dated:10/09/2003)	The description of import item at S. No. 1 (J) (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "Ammonium Polyacrylate"
31.	29-31	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1912 (Notified vide Public Notice No. 23 Dated:10/09/2003)	The description of import item at S. No. 1 (J) (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "Ammonium Polyacrylate"

32.	31-33	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1913 (Notified vide Public Notice No. 23 Dated:10/09/2003)	The description of import item at S. No. 1 (J) (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “Ammonium Polyacrylate”
33.	34-35	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1914 (Notified vide Public Notice No. 23 Dated:10/09/2003)	The description of import item at S. No. 1 (J) (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “Ammonium Polyacrylate”
34.	36-37	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1915 (Notified vide Public Notice No. 23 Dated:10/09/2003)	The description of import item at S. No. 1 (J) (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “Ammonium Polyacrylate”
35.	38-39	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1916 (Notified vide Public Notice No. 23 Dated:10/09/2003)	The description of import item at S. No. 1 (J) (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “Ammonium Polyacrylate”
36.	40-41	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1917 (Notified vide Public Notice No. 23 Dated:10/09/2003)	The description of import item at S. No. 1 (J) (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “Ammonium Polyacrylate”
37.	42-43	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1918 (Notified vide Public Notice No. 23 Dated:10/09/2003)	The description of import item at S. No. 1 (J) (without any change in quantity) shall be corrected to read as under:- “Ammonium Polyacrylate”

38.	19	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1929 (Notified vide Public Notice No. 31 Dated:05/11/2003)	The quantity of export item shall be amended to read in "Nos. instead of Kgs.
-----	----	--	---

39.	963	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-15	The Foot Note below this entry shall be deleted.
-----	-----	---------------------------------------	--

40.	964	Plastic Products Sl. No. H-24	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	----------------------------------	---

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-24	Articles made of HDPE/ PP twine / Rope OR Articles made of blend of HDPE&PP Twine / Ropes	1 kg	1. Relevant HDPE/PP Granules/ Chips	1.08 kg/kg content in the export product

Note : 1. The relevant HDPE & PP Granules may be allowed as 1.08 kg./kg content in the export product both for exclusive Articles made of HDPE/PP Twine /Ropes and for Articles made of blended HDPE & PP Twine / Rope on the actual net content of that relevant polymer i.e. HDPE or PP in the blended export product.

Note : 2. In case of coloured export items, the relevant Colour master Batch shall also be allowed as an additional input @ 0.02 kg/kg weight of relevant polymer and accordingly the quantity of relevant polymer i.e. HDPE/PP shall be reduced to 1.06 kg/kg content in the export product.

41.	9	Plastic Products Sl. No. H-333 (corrected vide Public Notice No. 61 Dated:03/02/2003)	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	---	---	---

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
	Twine/ Rope made of HDPE/ PP OR Twine/ Rope made of a blend of HDPE & PP in varying proportions	1 kg	1. Relevant HDPE/PP Granules/ Chips	1.07 kg/ Kg content in the export product

Note: 1. The relevant HDPE & PP Granules may be allowed as 1.07 kg/kg content in the export product both for exclusive HDPE/PP Twine/ Ropes and for Twine/ Rope made of blend of HDPE & PP on the actual net content of the relevant polymer i.e. HDPE of PP in the blended Twine/ Ropes to be exported.

2. In case of export of coloured Twine/Ropes, the relevant colour Master Batch shall also be allowed as an additional input @ 0.02 kg/kg weight of relevant polymer and accordingly the quantity of relevant polymer i.e. HDPE/PP shall be reduced to 1.05 kg/kg content in the export product.

42.	1025	Plastic Products Sl. No. H-349	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	------	-----------------------------------	---

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H349	Tape / Yarn (plain Twisted) made of HDPE/PP OR Tape /	1 kg	1. Relevant HDPE/PP Granules/ Chips	1.05 kg/kg content in the export product

	Yarn (Plain / Twisted) made of blend of HDPE & PP in varying proportions			
<p>Note : 1. The relevant HDPE & PP Granules/Chips may be allowed as 1.05 kg./kg content in the export product both for the exclusive HDPE/PP and Tape /Yarn made of blended HDPE & PP on the actual net content of that relevant polymer i.e. HDPE or PP in the blended Tape /Yarn to be exported.</p> <p>Note : 2. In case of export of coloured Tape / Yarn, the relevant Colour master Batch shall also be allowed as an additional input @ 0.02 kg/kg weight of relevant polymer and accordingly the relevant polymer i.e. HDPE/PP shall be reduced to 1.03 kg/kg content in the export product.</p>				

43.	1041 - 1042	Plastic Products Sl. No. H-444	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-------------------	-----------------------------------	---

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H444	Aseptic Packaging of Aluminium Foil of thickness less than 0.2 mm backed by Paper & LDPE with/without Polypropylene / MPM Strips	1 MT	1. Relevant Duplex paper Board / Bleached paper/ Kraft Paper 2. Aluminium Foil 3. LDPE Granules 4. LLDPE/HDPE/MLLDPE Granules	1.10 MT/MT content in the export product 1.10 MT/MT content in the export product 1.10 MT/MT content in the export product 1.12 MT/MT content in the export product

			5. Etheylene Acrylic Acid Copolymer/ Adhesive Copolymer Granules	1.12 MT/MT content in the export product
			6. Relevant Polypropylene Strips Modified Poly Metallosene Strips	Net to net
			7. Printing Ink	12 kgs./MT of export product
			8. Photo Polymer Plates	0.5 No./MT of export product

44.	10	Plastic Products Sl. No. H-461 (amended vide Public Notice No. 61 Dated:03/02/2003)	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	----	---	---

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-461	Prepared adhesives based on Plastic (Two component Laminating Adhesives) Adhesive (Polyurethane solution containing 60% Resin content and 40% Solvent)	1 kg	1. Adipic Acid 2. Isophthalic Acid 3. Mono Ethylene Glycol 4. Diethylene Glycol 5. 1,6-Hexane Diol 6. Toluene Di-iso-cyanate 7. Ethyl acetate/ methyl Ethyl Ketone (Relevant)	0.090 kg 0.258 kg 0.050 kg 0.195 kg 0.015 kg 0.035 kg 0.400 kg

45.	5-6 (vol-2 Part-I) & (v)-(vi) (Vol-2 Part-II)	GENERAL NOTE FOR FUEL (Amended vide Public Notice No.27 Dated:06.10.2003)	After Sl. No. 18 of the General Note for Fuel, the following shall be added:- "19. Bras Art Wares - 2%
-----	---	--	---

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3273	Ramipril	1 kg	1. L-Serine	5.74 Kg
			OR	
			L-Serine Methyl Ester Hcl	8.00 Kg
			2. Cyclopentanone	5.54 Kg
			3. Pyrrolidine	5.00 Kg
			4. ECPP-Alanine	1.23 kg
			5. 5% Palladium on Carbon	0.200 Kg
			6. Di Cyclo Carbodiamide	1.05 Kg
			OR	
			Propyl Phosphoric Anhydride N-Butyl Acetate 50% Sol	2.10 Kg
A3274	Anisyl Cyanide[(4-Methoxyphenyl) Acetonitrile]/4-Methoxy Benzyl Cyanide	1 kg	7. 1-Hydroxy Benzotriazole	0.72 Kg
			8. Cyclohexane/Dimethyl Formamide	8.50 Kg
			9. Methanol/Di Isopropyl Ether	11.50 kg
			10. Chloroform	15.00 Kg
			1. p-Anisaldehyde	1.13 Kg
			2. Toluene	0.15 Kg
			3. Sodium Cyanide	0.41 Kg

A3275	Indoxacarb 14.5% SC	1 kg	1. Indoxacarb (on the basis of a.i. 71.25%) 2. Soprophor BSU 3. Soprophor 3D33 4. Methyl Soyate	0.210 Kg 0.060 kg 0.090 Kg 0.598 Kg
A3276	Lannate (Methomyl 40% SP)	1 kg	1. Methomyl Tech. (a.i. 98%) 2. HI SIL (SiO ₂) 3. Sucrose Octaacetate 4. Sun Spray Oil 5. Brilliant blue dye	0.4120 Kg 0.0600 Kg 0.0040 Kg 0.0065 Kg 0.0020 Kg
A3277	Hepta Sodium Salt of Diethylene Triamine Pentamethylene Phosphonic Acid (Active Salt Content = 32%)	1 kg	1. Yellow Phosphorous 2. Diethylene Triamine	0.083 Kg 0.053 Kg
A3278	Mono Chloro Benzene	1 kg	1. Benzene	0.715 Kg
A3279	Het Diol (1,4,5,6,7, 7 Hexa Chloro-2-3 Bis (Hydroxy Methyl) Bicyclo-2(2,1,1)-heptane-5)	1 kg	1. Hexa Chloro Cyclo Pentadiene 2. Butene Diol 3. Epichlorohydrin 4. Toluene	0.850 kg 0.270 kg 0.018 kg 0.088 kg
A3280	Oryazalin technical 98% Min	1 kg	1. Potassium-4-Chloro 3.5 Dinitro benzene Sulphonate 2. Di-N-Propyl Amine 3. Thionyl Chloride 4. Toluene 5. Ethylene Dichloride 6. Dimethyl Formamide	1.340 kg 0.490 kg 0.720 kg 0.680 kg 2.290 kg 0.116 kg

A3281	Magnesium Aluminate Spinel (MAS-78) (containing alumina $77 \pm 1\%$ and magnesium Oxide 22-23%)	1 kg	1. Magnesium calcined 2. Alumina Calcined 3. Dextrin 4. Cemgrind (mixture of high boiling alkanolamine)	0.259 kg 0.886 kg 0.019 kg 0.105 gm
A3282	Biocide Navdecide AL5014 (containing Gluteraldehyde 50%=9.41%)	1 kg	1. Gluteraldehyde 50%	0.095 kg
A3283	Hydroxylamine Hydrochloride	1 kg	1. Methyl Ethyl Ketoxime 2. Furnace Oil	1.46 kgm 1.10 Lit
A3284	Reactive Blue 221 (Reactive Blue BRX)	1 kg	1. Cyanuric Chloride 2. N-Ethyl Meta Base Ester	0.187 kg 0.310 kg
A3285	U.V. Curable Printing Ink - Black, Flush Route (Minimum Pigment 16.7 % +/- 1%)	1 kg	1. U.V. Flush Colour - Black (Min.30% +/- 1% pigment and Min. 60% +/- 2% polyester Acrylate /Urethane Acrylate/ Acrylic Acrylate/ Epoxy Acrylate 2. Polyester Acrylate/ Urethane Acrylate/ Acrylic Acrylate/ Expoy Acrylate 3. Reactive Monomer namely, Tri-Propylene, Glycol Diacrylate/ Tri Methylol propane Tri	0.576 kg 0.196 kg 0.073 kg

			Acrylate/ Ethoxylated, Tri Methylol propane Tri Acrylate/ Di- Pentaerythritol Hexa Acrylate 4. Photo Initiator 0.124 kg Combo 5. P.E.Wax 0.011 kg 6. Fumed Silica 0.051 kg /Additive	
A3286	U.V. Curable Printing Ink – various colours, Flush Route (Minimum Pigment 15 % + /- 1%) other than Black , Cyan, Magenta and Yellow	1 kg	1. U.V. Flush Colour – 0.515 kg Magenta (Min.30% +/- 1% pigment and Min. 60% +/- 2% polyester Acrylate /Urethane Acryl ate/ Acrylic Acrylate/ Epoxy Acrylate 2. Polyester Acrylate/ 0.247 kg Urethane Acrylate/ Acrylic Acrylate/ Expoy Acrylate 3. Reactive Monomer 0.103 kg namely, Tri- Propylene Glycol Diacrylate/ Tri Methylol propane Tri Acrylate/ Ethoxylated Tri Methylol propane, Tri Acrylate/Di- Pentaerythritol Hexa Acrylate 4. Photo Initiator 0.103 kg Combo 5. P.E.Wax 0.011 kg 6. Fumed Silica/ 0.051 kg Additive	

A3287	U.V. Curable Printing Ink — Magenta, Flush Route (Minimum Pigment 17.4% +/- 1%)	1 kg	<p>1. U.V. Flush Colour — Magenta (Min.30% +/- 1% pigment and Min. 60% +/- 2% polyester Acrylate /Urethane Acrylate/ Acrylic Acrylate/ Epoxy Acrylate</p> <p>2. Polyester Acrylate/ Urethane Acrylate/ Acrylic Acrylate Expoy Acrylate</p> <p>3. Reactive Monomer namely, Tri- Propylene Glycol Diacrylate/ Tri Methylol propane Tri Acrylate/ Ethoxylated Tri Methylol propane Tri Acrylate/ Di- Pentaerythritol Hexa Acrylate</p> <p>4. Photo Initiator Combo</p> <p>5. P.E.Wax</p> <p>6. Fumed Silica/ Additive</p>	<p>0.597 kg</p> <p>0.175 kg</p> <p>0.114 kg</p> <p>0.082 kg</p> <p>0.0106 kg</p> <p>0.051 kg</p>
-------	--	------	--	--

A3288	U.V. Curable Printing Ink – Cyan , Flush Route (Minimum Pigment 14.7% +/- 1%)	1 kg	<ol style="list-style-type: none"> 1. U.V. Flush Colour – Cyan (Min.30% +/- 1% pigment and Min. 60% +/- 2% polyester Acrylate /Urethane Acrylate/ Acrylic Acrylate/ Epoxy Acrylate) 2. Polyester Acrylate/ Urethane Acrylate/ Acrylic Acrylate/ Expoy Acrylate 3. Reactive Monomer namely, Tri-Propylene, Glycol Diacrylate/ Tri Methylol propane ,Tri Acrylate/ Ethoxylated Tri Methylol propane, Tri Acrylate/ Di-Pentaerythritol Hexa Acrylate 4. Photo Initiator Combo 5. P.E.Wax 6. Fumed Silica/ Additive 	<p>0.505 kg</p> <p>0.258 kg</p> <p>0.103 kg</p> <p>0.103 kg</p> <p>0.011 kg</p> <p>0.051 kg</p>
-------	---	------	---	---

A3289	U.V. Curable Printing Ink – Yellow, Flush Route (Minimum Pigment 10.2% +/- 1%)	1 kg	1. U.V. Flush Colour – Cyan (Min.30% +/- 1% pigment and Min. 60% +/- 2% polyester Acrylate /Urethane Acrylate/Acrylic Acrylate/ Epoxy Acrylate)	0.351 kg
			2. Polyester Acrylate/ Urethane Acrylate/ Acrylic Acrylate/ Expoxy Acrylate	0.412 kg
			3. Reactive Monomer namely, Tri- Propylene Glycol Diacrylate/Tri Methylol propane Tri Acrylate/ Ethoxylated Tri Methylol propane Tri Acrylate/ Di- Pentaerythritol Hexa Acrylate	0.103 kg
			4. Photo Initiator Combo	0.103 kg
			5. P.E.Wax	0.011 kg
			6. Fumed Silica/ Additive	0.051 kg

Annexure "C"

ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1935	Cast Basalt Liner Pipe	1 kg	1. Basalt Rock	1.1 Kg.

Dated: Annexure "D"

PLASTIC PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-537	Low Density Polyethylene (LDPE)	1 MT	1. Propane 2. Oleamide 3. Force Feed Lubricating Oil 4. LPG 5. Propylene	1421 kg 0.5 kg 1.6 kg 3.5 kg 10.0 kg
H-538	White Opaque BOPP Film	1 kg	1. Polypropylene Resin (Homopolymer) 2. Polypropylene Resin (Copolymer) 3. Polypropylene Based Antiblock Compound 4. Polypropylene Based Antistatic Compound 5. Polypropylene based Slip Agent compound 6. Polypropylene based Titanium compound	0.854 kg 0.133 kg 0.002 kg 0.004 kg 0.011 kg 0.196 kg
H-539	BOPP Film "Matte for Third Generation (MTG)"/ "Matte"/ "For Thermo Lamination"	1 kg	1. Polypropylene Resin Homo Polymer 2. Polypropylene Based Anti Block compound 3. Polypropylene Based Resin Slip Agent Compound 4. Polypropylene Based Antistatic Compound	1.051 kg 0.012 kg 0.0118 kg 0.0235 kg

			5. PP Based Matte Compound (Blend of Polypropylene Copolymer and High Density Polyethylene)	0.1017 kg
			6. LLDPE Resin	0.1017 kg
Note : For export of "BOPP Film Matte for Third Generation (MTG)": item no. 1,2,3,4 & 5 shall be allowed. For export of "BOPP Film Matte": Item No. 1,2,3 & item No. 5 will be allowed as 0.1252 kg. For export of BOPP Film for Thermo-Lamination": Item No. 1,2,3,4 & 6 shall be allowed.				
H-540	Plastic (CR 39) Ophthalmic Hard Coated/Multicoated (Antireflection)/Coloured / Edged Lenses	1 No.	1. Relevant Plastic (CR-39) Ophthalmic Lenses	1.05 No.
H-541	Plain Linoleum Floor Covering 3.2 mm thickness in Sheet or Tiles Form with coating weight of $366 \pm 3\%$ kg/100 Sq.mtr.	100 Sq.Mtr.	1. Wood Powder 2. Linseed Oil 3. Gum Rosin 4. Copal Gum 5. Titanium Dioxide 6. Cork Powder 7. Necires	60.94 kgs 124.32 kgs 23.86 kgs 2.38 kgs 2.4 kgs 47.8 kgs 1.18 kgs
H-542	Additive (Poly Isocyanate Solution containing 50% Solid and 50% Solvent)	1 kg	1. Adipic Acid 2. Isophthalic Acid 3. Mono Ethylene Glycol 4. Diethylene Glycol 5. 1,6-Hexane Diol 6. Toluene Di-isocyanate 7. Ethyl acetate/ methyl Ethyl Ketone (Relevant)	0.012 kg 0.037 kg 0.032 kg 0.060 kg. 0.002 kg 0.372 kg 0.500 kg.

H-543.	Additive (Polyester Solution containing 50% Resin content and 50% Ethyl Acetate)	1 kg	1. Adipic Acid 2. Diethylene Glycol 3. Ethyl Acetate	0.385 kg 0.165 kg 0.500 kg.
--------	--	------	--	-----------------------------------

Annexure "E"

TEXTILE PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
J356	Cotton Duster (Fabric)	1 kg	1. Cotton Waste (Motes) excluding the waste extracted at / produced by Carding, Draw frame, Comber, Speed frame and Ring frame stages of conversion of raw cotton from fibre to yarn.	1.90 kg
J357	Cotton Duster (Made-ups)	1 kg	1. Cotton Waste (Motes) excluding the waste extracted at / produced by Carding, Draw frame, Comber, Speed frame and Ring frame stages of conversion of raw cotton from fibre to yarn.	1.94 kg